

ENERGY AND AUTOMATION

Denominazione del prodotto		Contattore di
		potenza
Tipo Caratteristiche dei contatti		BF38
Numero di poli	Nr.	4
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	6
Frequenza di impiego	IX V	
min	Hz	25
max	Hz	400
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	56
Corrente di impiego le		
AC-1 (≤40°C)	Α	56
AC-1 (≤40°C) cavo 16mm + capocor. Forc.	Α	60
AC-1 (≤55°C)	Α	45
AC-1 (≤55°C) cavo 16mm + capocor. Forc.	Α	48
AC-1 (≤70°C)	Α	40
AC-1 (≤70°C) cavo 16mm + capocor. Forc.	Α	42
AC-3 (≤440V ≤55°C)	Α	38
AC-4 (400V)	Α	15.5
Potenza nominale AC-1 (T≤40°C)		
230V	kW	21
400V	kW	36
500V	kW	45
690V	kW	62
Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)	Α	320
Fusibile di protezione		
gG (IEC)	Α	63
aM (IEC)	Α	40
Potere di chiusura (valore efficace)	A	380
Potere di apertura alla tensione		
≤440V	Α	304
500V	Α	240
690V	Α	192
Resistenza per polo (valore medio)	mΩ	2
Potenza dissipata per polo (valori medi)		
Ith	W	6
AC3	W	2.9
Coppia di serraggio terminali		
min	Nm	2.5
max	Nm	3
min	lbin	1.8
max	lbin	2.2
Coppia di serraggio terminali bobina		0.8
Coppia di serraggio terminali bobina min	Nm	
min	Nm Nm	
min max	Nm	1
min max min	Nm Ibin	1 0.8
min max min max	Nm Ibin Ibin	1
min max min	Nm Ibin	1 0.8 0.74
min max min min max Mumero max conduttori installabili contemporaneamente	Nm Ibin Ibin	1 0.8 0.74
min max min max min max  Numero max conduttori installabili contemporaneamente  Sezione dei conduttori	Nm Ibin Ibin	1 0.8 0.74



	min	mm²	2.5
	max	mm²	16
Flessibili con terminale			
	min	mm²	1
=	max	mm²	10
Flessibile con terminale a forcella			4
	min	mm²	1
Destarion a terrainali di natana accessada IEO/EN 00500	max	mm²	10
Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529  Caratteristiche meccaniche			IP20 - cablato
Posizione di montaggio			
r osizione di montaggio	Normale		Piano verticale
	Ammessa		±30°
	Ammessa		A vite / guida DIN
Fissaggio			35mm
Peso prodotto		g	665
Sezione dei conduttori		9	
Sezione dei conduttori AWG/kcmil			
CSEIGHO GO. COMMUNITATION	max		6
Manovre			
Durata meccanica		cycles	20000000
Durata elettrica		cycles	1400000
Informazioni relative alla sicurezza		Ť	
Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1			
	Carico nominale	cycles	1400000
	A vuoto	cycles	20000000
Contatto speculare secondo IEC 60947-4-1			1
Compatibilità EMC secondo EN 60947-1			Si
Comando bobina DC			
Tensione nominale di comando		V	125
Limiti di funzionamento			
Chiusura			
	min	%Us	80
	max	%Us	110
Rilascio			
	min	%Us	10
	max	%Us	40
Assorbimento medio a ≤20°C			
	Spunto	W	2.4
	Servizio	W	2.4
Frequenza massima dei cicli			
Manovra meccanica		cycles/h	3600
Tempi di manovra			
Tempi medi con comando a Us			
in AC Chiusura NA			
Chiusura NA			
ornada i v		-	0
Ginadala i vi	min	ms	8
	min max	ms ms	8 24
Rilascio NA	max	ms	24
	max min	ms ms	<ul><li>24</li><li>5</li></ul>
Rilascio NA	max	ms	24
	max min	ms ms	<ul><li>24</li><li>5</li></ul>



Rilascio NC
Max
in DC  Chiusura NA    min   ms   76   max   ms   92   ms   92   ms   92   ms   16   max   ms   93   ms   16   max   16   ms   16   max   16   ms   16
Chiusura NA
Rilascio NA
Rilascio NA
Rilascio NA
Min max ms   16 max ms   20
Chiusura NC
Chiusura NC
Rilascio NC
Rilascio NC
Rilascio NC
Main   Max   Max
Max
Dati tecnici UL
Full-load current (FLA) per motore trifase  a 480V A 40 a 600V A 32  Potenza meccanica erogata con  Motore monofase in AC  110/120V HP 3 230V HP 7.5  Motore trifase in AC  200/208V HP 10 220/230V HP 15 460/480V HP 30 575/600V HP 30 575/600V HP 30  General USE  Contattore  AC A 55  Condizioni ambientali  Temperatura  Temperatura di impiego  min °C -50 max °C 70  Temperatura di stoccaggio  min °C -60 max °C 80 Altitudine massima  Altitudine massima  n 3000  Tolleranze e protezioni  Grado di inquinamento
Potenza meccanica erogata con   Motore monofase in AC   110/120V   HP   3   230V   HP   7.5   Motore trifase in AC   200/208V   HP   10   220/230V   HP   15   460/480V   HP   30   575/600V   HP
Potenza meccanica erogata con   Motore monofase in AC
Potenza meccanica erogata con   Motore monofase in AC
Motore monofase in AC
110/120V HP 3   230V HP 7.5
Motore trifase in AC   200/208V   HP   7.5
Motore trifase in AC
200/208V
220/230V
460/480V   HP   30   575/600V   HP   30
S75/600V HP 30
Contattore
Contattore           AC A 55           Condizioni ambientali           Temperatura           Temperatura di impiego           min °C -50 max °C 70           Temperatura di stoccaggio           Temperatura di stoccaggio           Min °C -60 max °C 80           Altitudine massima           Tolleranze e protezioni           Grado di inquinamento
AC   A   55
Condizioni ambientali           Temperatura         Temperatura di impiego         min °C -50 max °C 70           Temperatura di stoccaggio         min °C -60 max °C 80           Altitudine massima         m 3000           Tolleranze e protezioni         Grado di inquinamento
Temperatura         Temperatura di impiego         min °C -50 max °C 70           Temperatura di stoccaggio         min °C -60 max °C 80           Altitudine massima         m 3000           Tolleranze e protezioni         Grado di inquinamento
Temperatura di impiego
min °C -50 max °C 70
max °C 70
Temperatura di stoccaggio
min °C -60 max °C 80  Altitudine massima m 3000  Tolleranze e protezioni  Grado di inquinamento 3
Max °C 80  Altitudine massima m 3000  Tolleranze e protezioni  Grado di inquinamento 3
Altitudine massima m 3000  Tolleranze e protezioni  Grado di inquinamento 3
Tolleranze e protezioni Grado di inquinamento 3
Grado di inquinamento 3
O
Omologazioni e conformità
Conformità
CSA C22.2 n° 60947-1
CSA C22.2 n° 60947-4-1
IEC/EN/BS 60947-1
IEC/EN/BS 60947-4-1
UL 60947-1





ETIM 8.0

EC000066 -Contatto per commutazione in C.A.